□ アルインコ株式会社

〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1

お客様相談室 000120-302-669

10:00~16:00 ただし12:00~13:00及び土・日・祝を除く

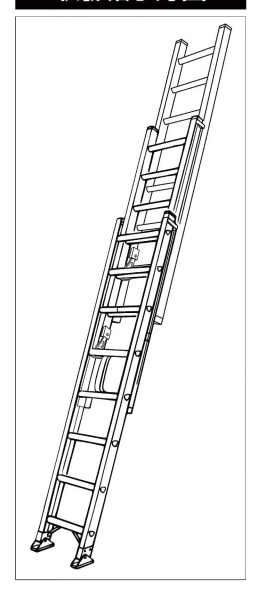
※この取扱説明書は、軽金属製品協会が企画・制作したものです。無断転用を禁じます。

※万一乱丁、落丁がございましたら、お取り替えいたします。 ※住宅機器事業部の製品は日本での販売を目的として開発・製造・販売(仕入れ品含む)しており ます。他国に輸出される場合は弊社までご相談ください。

2020042-HR

はしご

取扱説明書





3連

このたびは本製品を、お買い上げいただきまして ありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用上の 注意事項について記載しています。

で使用前には必ず、この取扱説明書をよくお読み

いただき、事故が起こらないよう、内容にしたが

って正しくお使いください。

また、お読みになった後も、この取扱説明書をすぐ に取り出せる所へ大切に保存してください。



- ●はしごは、正しく使われていないと転倒や転落の危 険があります。お使いになるときは、はしごの安定 した状態を確認してください。
- ●はしごは、昇降面の左右方向に転倒しやすいので、 十分注意してお使いください。
- ●はしごを使うときは、大人の補助者がはしごをしっ かり支えて、転倒や転落しないように、十分注意し てお使いください。
- ●この取扱説明書に書かれた使いかた以外の使用方 法や注意事項を守らずに、事故を起こされても責任 を負いかねますのでご了承ください。

もくじ

表示マークについて	
各部のなまえ	2
安全のために、必ず守っていただきたいこと	3
ご使用前の点検	12
はしごの使いかた	14
1.設置場所について	14
2.起こしかた・倒しかた	14
3.立て掛けかた	16
4.はしごの伸ばしかた・縮めかた	17
5.昇りかた・降りかた	18
使用後のお手入れと保管のしかた	20
1.お手入れのしかた	20
2.保管のしかた	20
「故障かな?」と思ったら(不調診断)	21

表示マークについて

取扱説明書や製品のラベルに記載されている ↑ マーク付きの説明は、安全上、特に重要な 項目ですから、必ずお守りください。

⚠危険

記載されている内容を守らなければ、死亡や 重大な事故が生じる危険が極めて大きいこと を示します。

⚠警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や 傷害事故が生じる危険があることを示します。

⚠注意

記載されている内容を守らなければ、けがや 製品が破損するおそれがあることを示します。 ※破損したままで使用しますと、転倒や転落に よる傷害事故の原因になります。



このマークは、禁止(してはいけないこと)を 示します。



このマークは、強制(必ずすること)を示します。

<絵表示について>

警告表示の要点が一日で理解できるように、 警告ラベルの中で絵表示を使用しています。 絵表示には下記の意味があります。



威電注意

持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れる と感電して危険であることを示します。

はさまないよう注意

製品を操作するときに、可動部で手をはさむ おそれがあることを示します。



上はしごや中はしごの 固定や引き上げ禁止

3連はしごは、上はしごや中はしごを固定した り、はしごを引き上げたりすると、ロック金具 (止め金具)が外れて、転落するおそれがある ことを示します。

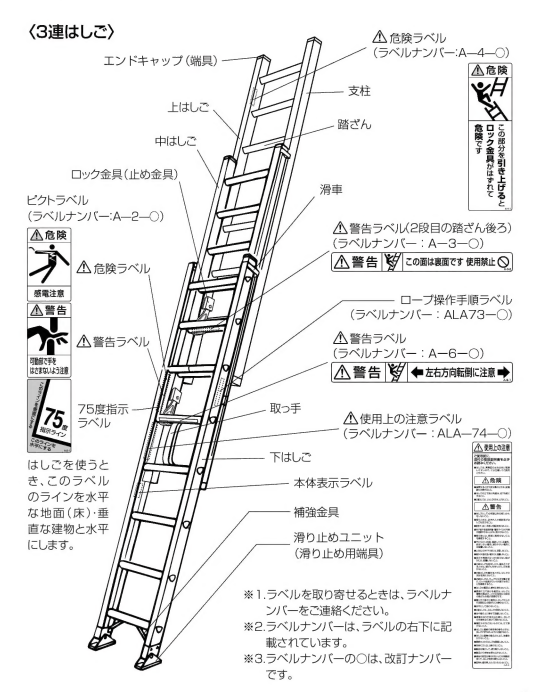
この面は裏面です 使用禁止

裏面を使うと踏ざんから足を滑らせて、転落 するおそれがあることを示します。

左右方向転倒に注意

バランスをくずして、転倒や転落のおそれが あることを示します。

各部のなまえ



安全のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らない と、死亡や重大な事故、製品の破損が生じる おそれがあります。

1. 使用条件について

⚠警告 はしごとしての用途以外の 使いかたをしないでくださ

この製品は、建物などに立て掛けて、高い所 に昇り降りする用途に作られた「はしご」で す。使いかたを誤ったり、用途以外の使いか たをしますと、転倒や転落による重大な事 故のおそれがあります。

↑ 警告 はしごを使うときは、必ず大 人の補助者がはしごを支え てください。

補助者がはしごを支えないと、はしごが動き ます。そのときバランスをくずして、転倒や 転落のおそれがあります。

また使用中は、はしごを支える補助者以外 の人は近づけないでください。



この製品は、本体表示ラベル での最大使用質量の範囲内 で使用してくだい。

体重と荷物の合計質量が、最大使用質量を 超えるときは、使用しないでください。 また、荷物はバランスが保てる程度の大き さや重さにしてください。

⚠警告 はしごを加工や改造しないで ください。

重大な事故を起こすおそれがあります。

↑ 警告 お子様や取扱説明書・警告ラ ベルの内容が理解できない人 には、使わせないでください。

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、 安全に使用する上で特に重要なことが書か れていますので、内容が理解できない人が 使うと、重大な事故につながるおそれがあり ます。



♠警告 体調不良や安静を要するとき には使用しないでください。

身体のバランスが保てず、転倒や転落の おそれがあります。



使用に適した服装で使ってく ださい。



製品に引っ掛かったり、すそを踏みつけるお それのある服装で使用しないでください。

⚠注意 お使いになるときは、作業帽



(ヘルメットなど)を着用して ください。

▲注意 貼りつけてあるラベルが無く なったり、読めなくなった製 品は使わないでください。

必ず、弊社から新しいラベルを取り寄せて、 正しい位置に貼り、内容を理解してから使っ てください。

※ラベルを取り寄せるときは、ラベルのナン バー(2ページを参照)をご連絡ください。

▲注意 この製品を人に貸すときは、 取扱説明書も共に貸し出し てください。

取扱説明書には、安全に使用する上で特に 重要なことが書かれていますので、よくご 理解のうえ使うように指導してください。

2.で使用になる前に

⚠警告 使う前には、必ず「ご使用前 の点検(12・13ページを参 照)」を行い、異常のないこと を確認してください。

異常のあるときは、絶対に使わないでくだ さい。重大な事故につながるおそれがあり ます。



変形したはしごを、使わない でください。

この製品はアルミ製です。曲がったアルミ材 は曲げ直すと強度がいちじるしく低下しま す。したがって、変形した製品を修理して使 いますと、容易に折れたり曲がったりして、 重大な事故の原因になります。

3.運ぶときは

△注意 持ち運びは、はしごの両端を 2人で持ち、ゆっくり慎重に 行ってください。

1人で行うと、人や建物に当てて、事故を起 こすおそれがあります。



▲注意 3連はしごを運ぶときは、 はしごが動かないように、ロ ープなどで固定してください。

固定しないと、はしごが動き、手などをはさ むおそれがあります。

上はしごと中はしごを一番下まで縮め、口 一プなどで支柱と踏ざんを固定して運んで ください。

▲注意 トラックなどにロープで固定 するときは、ロープを激しく 引っ張らないでください。

製品が変形したり、亀裂が入り、使用中に 折れるおそれがあります。

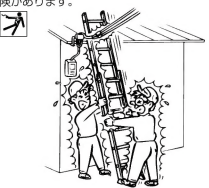
▲注意 はしごを持ち運ぶときは、引 きずったり、投げたり、乱暴に 扱わないでください。

乱暴に扱うと、変形やへこみ・破損の原因 になります。

4.設置する場所について

↑ 危険 設置するときや持ち運ぶとき は、配電線に注意してくださ

この製品は電気を通しますので、配電線に 触れると感電し、重大な事故につながる危 険があります。



はしごが安定しない場所に は、設置しないでください。

設置場所が下記の状態では、はしごが傾い て転倒や転落のおそれがあります。

- やわらかい地面や壁で、はしごが安定し ない場所。
- ●段差があったり、凸凹があって安定しな。 い場所。
- 支柱の片側がジャリ、もう一方がコンク リートなど、左右の硬さが違う場所。
- 傾斜している地面や床、屋根の上。
- 積雪している場所。
- その他、安定しない場所。



⚠警告 3連はしごは、やわらかい地 面で絶対に使わないでくださ

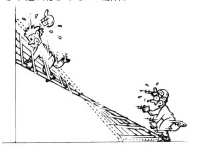
3連はしごをやわらかい地面で使いますと、 下はしごが地面に埋むれてロック金具(止め 金具)が外れ、上はしごや中はしごが落下し て重大な事故になるおそれがあります。



⚠警告 はしごが滑りやすい場所には、 設置しないでくだい。

設置場所が下記の状態では、転倒や転落の おそれがあります。

- 滑りやすいビニール製の床・タイル・鉄板 OD Ha
- 濡れている場所。
- 滑りやすいタイル・ガラスなどの壁。
- 積雪や凍結している場所。
- 砂・ごみ・ほこり・落葉などで滑りやすい 場所。
- その他、滑りやすい場所。



⚠警告 人の出入口やドアの前には、 設置しないでください。

出入りする人や開けたドアで、はしごが倒 されて転倒や転落のおそれがあります。



↑ 警告 雨の中や風の強い場所には、 設置しないでください。

濡れた踏ざんで滑ったり、強い風を受けて 身体のバランスをくずして、転倒や転落の おそれがあります。

♠警告 足元や周囲がはっきり見え ない暗がりには、設置しない でください。

足を踏み外したり、周囲の危険な物に気付 かないことが原因で、転倒や転落のおそれ があります。

⚠注意 周囲に危険なものがある場 所や、頭上に障害物のある場 所には設置しないでください。

転倒や転落のおそれがあります。

5.はしごを伸ばしたり、縮めたり するとき

♠警告 3連はしごを伸ばしたり、縮 めたりするときは、踏ざんを 持ったり、足を掛けないでく ださい。

上はしごと中はしご及び中はしごと下はしご の踏ざんの間で、手や足をはさむおそれが あります。必ず取っ手の中央を持ち、滑り止 めユニット(滑り止め用端具)部分を片足で 踏んでください。





⚠警告 3連はしごを縮めるときは、 はしごの支柱を持たないで ください。

支柱を持つと、手をはさんだり、上はしごや中 はしごの支柱が手にあたるおそれがあります。



⚠警告 ロープから手を離す前に、 ロック金具(止め金具)がロッ ク状態であることを必ず確 認してください。

ロック状態(17ページ図—C参照)でないと きに手を離すと、上はしご及び中はしごが急 に落下して事故やはしごの破損の原因にな ります。

⚠注意 はしごを伸ばすときは、屋根 のひさし・棚などにぶつけな いように注意してください。

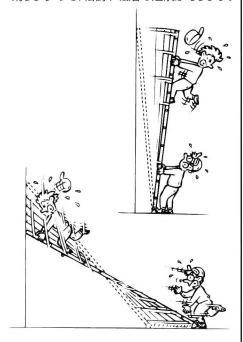
ぶつけると破片の落下などによる事故やは しごの破損の原因になります。

6.はしごを立て掛けるとき

⚠危険 はしごの立て掛け角度は、約 75度にしてください。



はしごを立てすぎると倒れ、ねかせすぎると 滑りますので、転倒や転落の危険があります。



はしごの裏面は、絶対に使わ ないでください。



足を滑らせて転落するおそれがあり

҈҈警告

建物の屋根などに立て掛ける 場合は、はしごと建物の接点が、 上から2段目と3段目の踏ざ んの間が理想的です。

はしごを建物の接点から長く突き出しすぎ ると、はしごから屋根に乗り移る場合、はしご が動きます。そのときバランスをくずして、 転倒や転落のおそれがあります。建物の高 さに合ったはしごをお使いください。

やむをえず、長く突き出るときは、補助者が 特に注意してはしごを押さえ、はしご上の 使用者は接点より上の踏ざんや支柱に体重 をかけないでください。



⚠警告

建物の壁に立て掛けた場合は、 はしごの上から3段目以上の踏 ざんには乗らないでください。

身体が不安定になり、転倒や転落のおそれ があります。



はしごを水平にして使わない でください。



⚠警告 上はしごや中はしごを固定しな いでください。

上はしごや中はしごを固定すると、使用中に ロック金具(止め金具)が外れるおそれがあ ります。このとき上はしごや中はしごの固定 筒所を外すと、上はしごや中はしごの落下に よって重大な事故を起こすおそれがありま す。やむをえず上はしごや中はしごを固定す るときは、踏ざんどうしを固定してください。





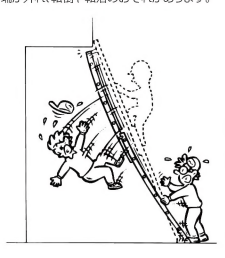
⚠警告 はしごを長くするために、別 のはしごやパイプ・木などを つないだり、台や箱の上に乗 せたりしないでください。

つなぎ目が折れたり、 台や箱が移動して、 転倒や転落のおそれ があります。



⚠警告 建物のはりや突き出た壁に、 はしごの先端を立て掛けて使 わないでください。

はしごのしなりや滑りによって、はしごの先 端が外れ、転倒や転落のおそれがあります。



⚠警告 電柱や木など丸いものには 立て掛けないでください。

踏ざんが直接あたると、はしごが不安定に なり、バランスをくずして、転倒や転落のおそ れがあります。



7.はしごを昇り降りするとき

⚠️危険 3連はしごは、上はしごや中はし ごを引き上げないでください。

上はしごや中はしごを引上げるとロック金具 (止め金具)は外れ、そのまま手を離すと上 はしごや中はしごが落下して、重大な事故が 生じる危険があります。

⚠️危険 はしごに墜落制止用器具 (安全帯)や安全ブロックを 取り付けて使用しないでく ださい。

墜落した場合、墜落時の衝撃ではしごの 転倒や破損のおそれがあります。



▲警告 はしごと屋根の間を乗り移る ときは、はしごがずれないよ うに注意してください。

はしごがずれて不安定になり、転倒や転落 のおそれがあります。



↑ 警告 はしごと建物の接点より上の 踏ざんや支柱に、体重をかけ ないでください。

はしごの接地側が持ち上がって不安定にな り、転倒や転落のおそれがあります。



屋根の上からはしごを移動 しないでください。

身体のバランスをくずしたり、接地面が不 安定になって、転倒や転落のおそれがあり ます。

⚠警告 同時に2人以上乗らないでく ださい。

はしごが不安定に なり、転倒や転落の おそれがあります。



⚠警告 はしごを背にしたり、手放し で昇り降りしないでくださ

身体が不安定になり、転倒や転落のおそれ があります。



はしごの支柱から身体を乗り 出さないでください。

身体を乗り出すと バランスをくずし て、転倒や転落の おそれがあります。



⚠警告 身体の安定が得られないよ うな荷物を持って、はしごを 昇り降りしないでください。

バランスをくずして、 転倒や転落のおそ れがあります。その ような荷物があると きは、背中に背負う などして、両手両足 が使える状態にして ください。



⚠注意 はしごは慎重に昇り降りし、 はしごの途中から、飛び降り たりしないでください。

傷害事故のおそれがあります。降りるときは、 最下段の踏ざんまで使って慎重に降りてくだ さい。

↑ 警告 はしごの上で壁や物を無理に 押したり、引いたりしないで ください。

壁などを無理 に押したりす ると、その反動 ではしごが立っなにごが ち上がったり、分倒れる3~!! ずれたりして、 バランスをく ずして、転倒や 転落のおそれ があります。



で使用前の点検

はしごをお使いになる前には、下記の点検を 行い、異常のないことを確認してください。 また、異常に対して処置のできるものは、正 しい処置をした後に使用してください。

1.目で見て、下記の点検をしてください。

- 動 踏ざんにグリース・油・泥・雪・水・ペンキ など、滑りやすいものが付いていないか 確認し、付いている場合はきれいに拭き 取ってください。(20ページ参照)
- ② 支柱に曲がり・ねじれ・へこみがありませ んか。ある場合は、**絶対に使わない**で廃 棄してください。

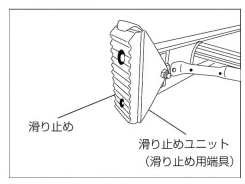


❸ 踏ざんに曲がり、へこみがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないで廃棄して ください。



4 各部の接合部に割れやいちじるしい腐 食がありませんか。また、取り付け部品 の破損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい 腐食がありませんか。ある場合は、絶対 に使わないで廃棄してください。

- ⑤ リベット・ねじ・ピンなどのゆるみや抜け 落ちがありませんか。ある場合は、絶対 に使わないで廃棄してください。
- ⑥ 滑り止めが外れたり、すり減ったりしてい ませんか。外れたり、すり減ったりしてい る場合は、絶対に使わないでください。 必ず弊社までご相談いただき、新しい滑 り止めユニット(滑り止め用端具)と交換 してください。



はしごのロープが切れたり、すり減ったり、 いちじるしく毛羽立ったりしていませんか。 切れたり、すり減ったり、いちじるしく毛 羽立ったりしている場合は、絶対に使わ ないでください。必ず、弊社までご相談 いただき、新しいロープと交換してくだ さい。

2.下記の箇所を触って点検をしてくだ さい。

● 各段の踏ざんをねじってみて、ガタツキ がないか点検してください。 ガタツキがある場合は、絶対に使わない で廃棄してください。

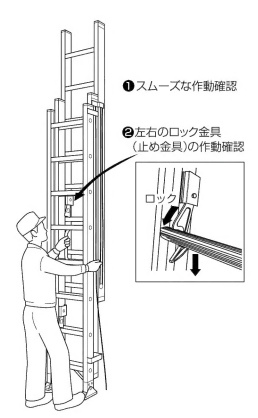


ご使用前の点検

滑り止めユニット(滑り止め用端具)がスムーズに動きますか。スムーズに動かない時は、泥やセメント・ごみの噛み込みがないか点検し、あれば取り除いてください。



- 3.はしごを立ててロープを引っ張り、上は しごと中はしごを2~3段伸ばして、下記 の点検をしてください。
- 上はしごと中はしごがスムーズに上がりますか。スムーズに上がらないときは、ロープが滑車にからんでいないか確認し、からんでいる場合は直してください。それでも直らないときは、弊社までご相談ください。
- ② 左右のロック金具(止め金具)が正常に 作動し、ロック金具(止め金具)が確実に ロックできますか。確実にロックできな い場合は、絶対に使わないでください。 必ず弊社までご相談ください。



はしごの使いかた

1.設置場所について

- ガタツキがない安定した場所、滑りにくい場所、またはしごが埋もれない場所を 選んで設置してください。
- ●雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。
- ◆はしごの周囲に危険な物がなく、バランスの良い姿勢で使える位置に設置してください。
- ●はしごとの接点が使用質量に十分耐えられ、横すべりやガタツキがないことを確認して、ある場合は、はしごの位置を移動してガタツキを取り除いてください。



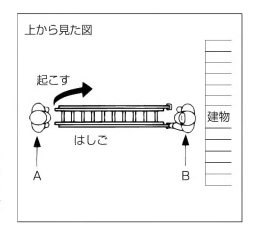
- ガタツキがない安定した場所
- ●滑らない場所
- はしごが埋もれない場所
- ●雨や水のかからない場所

2.起こしかた・倒しかた

作業は2人で行ってください。

<起こしかた>

- 昇る建物に対して、はしごと2人の作業者は右図の位置になります。
- 建物側の人(B)は、はしごが動かないように 滑り止めユニット(滑り止め用端具)部分を 足で押さえ、もう一方の人(A)が踏ざんを 持ちかえながら、ほば垂直まで起こしてくだ さい。



14

側の人(B)が、滑り止めユニット(滑り止

め用端具)部分を足で押さえてください。

2 もう一方の人(A)が、はしごの踏ざんを

持ちかえながら倒してください。

こちら側が、はしごの裏面です。 ※「この面は裏面です 使用禁止」の ラベルが貼ってある。 踏ざんを持ちかえながら起こす <倒しかた> ● 2人の作業者が向かい合って立ち、建物 滑り止めユニット(滑り止め用端具)

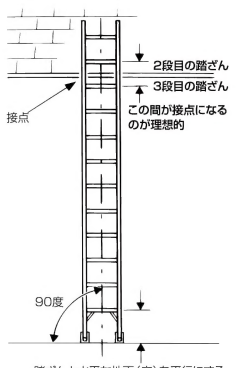
部分を足で押さえる

3.立て掛けかた

はしごの立て掛けは、2人で行ってください。

- はしごの表面が使えるように立て掛けて ください。
- ※裏面には「この面は裏面です 使用禁止」 のラベルが貼ってあります。
- ❷ はしごの立て掛け角度を約75度に調整 します。
- ※75度の目安は、支柱に貼ってある「75 度指示ライン | を、水平な地面(床)・垂 直な建物と平行になるようにしてくださ W)
- ❸ はしごの踏ざんが水平になるように伸縮 脚を調整し、はしごを正面から見て、まっ すぐ(水平な地面に90度)に立て掛け てください。
- ◆ 屋根などに立て掛ける場合は、はしごと 建物との接点が、上から2段目と3段目 の踏ざんの間が理想的です。
- ※上記以上にはしごが接点から突き出てし まうときは、補助者が特に注意してはし でを押さえてください。また、はしご上 の使用者は、接点より上の踏ざんや支柱 に体重をかけないでください。
- ⑤ 3連はしごのロープは、昇り降りに支障 をきたさないよう、処置してください。





踏ざんと水平な地面(床)を平行にする

16

4.はしごの伸ばしかた・ 縮めかた

操作は一人で行い、補助者ははしごから離れ てください。

<伸ばしかた>

図—A

ロック金具

(止め金具)

踏ざん

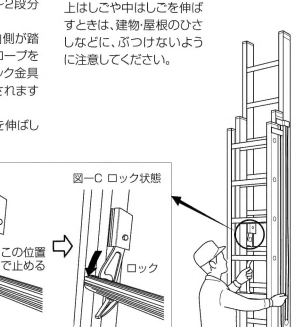
- ●左手で取っ手の中央を持ち、はしごが滑ら ないよう、滑り止めユニット(滑り止め用端 具)部分を踏んで、ほぼ垂直に立ててくだ さい。
- ②右手でオレンジ線の入った上はしご用口 ープを引っ張って、上はしごを1~2段分 トげてください。
- ③ロック金具(止め金具)のツメの内側が踏 ざんに掛かった状態で(図―B)、ロープを 少しゆるめます。すると左右のロック金具 (止め金具)が踏ざんに乗り固定されます (図—C)。
- ※この動作を繰り返して、上はしごを伸ばし ていきます。

図一B

- ④希望の高さまで伸びたら、左右のロック金 具(止め金具)が確実に固定されている(図 —C)ことを確認してください。
- ⑤次に、中はしごを白色の中はしご用ロープを 使って2~4の手順で伸ばしていきます。

伸ばすときは、必ず上はしごを先に伸ばしてく ださい。中はしごを先に伸ばすと正常に伸び ず危険です。

⚠ 注意



<縮めかた>

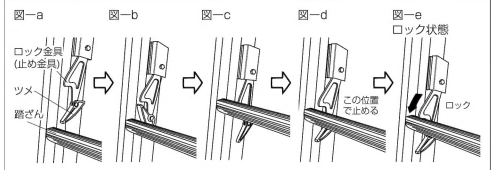
- ●左手で取っ手の中央を持ち、はしごが滑ら ないよう、滑り止めユニット(滑り止め用端 具)部分を踏んで、ほぼ垂直に立ててくだ さい。
- ②右手で白色の中はしご用ロープを少し引 っ張って、ロック金具(止め金具)のツメが 踏ざんにあたらなくなるまで 上げてくだ さい(図-a)。
- ③ロープを少しゆるめて中はしごを1~2段 分降ろし、ロック金具(止め金具)のツメが 踏ざんを通り越したら止めてください(図 -c
- 4ロープを少し引っ張り、ロック金具(止め金 具)のツメの内側が踏ざんに掛かったら (図一d)ロープをゆるめます。するとロッ ク金具(止め金具)は、踏ざんに乗り固定 されます(図-e)。
- ※この動作を繰り返して、中はしごを縮めて ください。
- ⑤次に、上はしごをオレンジ線の入った上は しご用ロープを使って2~4の手順で縮 めてください。

♪ 警告

縮めるときは、必ず中 はしごを先に縮めてく ださい。上はしごを先 に縮めると正常に縮 まらず危険です。

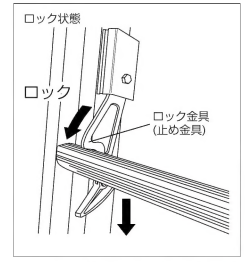
縮めるときは、一人で 慎重に行ってくださ い。乱暴にしますと、変 形や破損の原因にな ります。





5.昇りかた・降りかた

- はしごは、表面と裏面があります。昇る前に表面であることを確認してください。裏面には、「この面は裏面です 使用禁止」のラベルが貼ってあります。
- 3連はしごは昇る前に、必ず左右のロック金具(止め金具)が確実にロックされていることを確認してください。
- 運動靴など滑りにくいはき物をはいてく ださい。
- •身体の前面をはしごに向け、両手・両足を使って、慎重に昇り降りしてください。
- 昇り降りに支障をきたすような荷物があるときは、背中に背負うなどして、両手を使えるようにし、身体のバランスに注意しながら昇り降りしてください。
- はしごから屋根、屋根からはしごに乗り 移るときは、はしごが不安定になります。 補助者がはしごをしっかり支えて、安定 させてください。
- はしごを使って降りるときは、1段ずつ 踏ざんに足を掛け、最下段の踏ざんまで 使って慎重に降りてください。
- 昇り降りするときは、補助者が滑り止めユニット(滑り止め用端具)部分を片足で押さえて、両手でしっかり支えてください。





使用後のお手入れと保管のしかた

1. お手入れのしかた

はしごにとって泥・汚水・セメント・石灰・海水は大敵です。いつもきれいにしておいてください。

<掃除のしかた>

- 汚れは、濡れぞうきんできれいに拭き取ってください。
- ② 汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、乾いた布で拭いてください。
- ❸油系の汚れはクリーナーや洗剤で落とした後、クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭き取ってください。

⚠ 注意

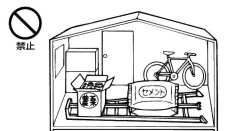
クリーナーや洗剤を付けたままにしていま すと腐食の原因になります。

2. 保管のしかた

- 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い乾燥した場所を選んで保管してください。雨や直射日光が当たると、各部の腐食やロープ等の劣化により、強度低下の原因になります。
- ② 本製品が濡れてるときは、十分に乾燥させてから保管してください。

⚠注意

- 保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。
- 農薬やセメント・石灰の近くに本製品を 置きますと、化学反応を起こして腐食の 原因になりますので、絶対に置かないで ください。



「故障かな?」と思ったら(不調診断)

- 〈現象〉 ●持ち運びや使用中に、はしごがギシギシ鳴る。
 - ●使ったときに、はしごが左右にグラグラする。
 - ●ねじれかたが、以前より大きい。

点検する箇所	処置のしかた
支柱と踏ざんの接合部に、ゆるみやガタツキが ありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

〈現象〉 ●設置面が水平であるのに、ガタガタする。

点検する箇所	処置のしかた
はしごの支柱が曲がっていませんか。特に、上 部や下部に曲がりやねじれがありませんか。	曲がっている場合は、使わないで廃棄してくだ さい。
エンドキャップ (端具) が外れたり、すり減ったり していませんか。	外れたり、すり減ったりしている場合は、使わな いでください。(弊社までご相談ください。)
滑り止めユニット(滑り止め用端具)はスムーズ に作動しますか。	回転部に泥や異物が付いていないか確認し、 付いている場合は取り除いてください。
	滑り止めユニット(滑り止め用端具)の取付ボルト を締めすぎていないか確認し、締めすぎの場合 は少しゆるめてスムーズに動くようにしてください。
滑り止めユニット(滑り止め用端具)が外れていませんか。	外れたり、すり減ったりしている場合は、使わないでください。(弊社までご相談ください。)
滑り止めが外れたり、すり減ったりしていませんか。	

「故障かな?」と思ったら(不調診断)

〈現象〉

- ●3連はしごのロープを引っ張ても、上はしごや中はしごが伸びたり、縮んだりしない。
- ●ロープを引っ張ったとき、操作感が以前より重くなった。
- ●ロープが細くなったり、毛羽立っている。

点検する箇所	処置のしかた
はしご全体が大きく曲っていませんか。	曲がっている場合は、使わないで廃棄してください。
支柱に曲がりやへこみなどの変形がありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
ロープに切れ、すり減り、毛羽立ちがありませんか。	ある場合は、使わないでください。(弊社までご 相談ください。)
ロープは正しく通していますか。 また、ロープが滑車に噛み込んでいませんか。	正しく通してください。(通しかたが分からない 時は、弊社までご相談ください。)
はしごのスライド部にペンキや泥など異物が付 着していませんか。	付着している場合は、取り除いてください。 取り 除けない場合は、使わないで破棄してください。

- 〈現象〉 ●3連はしごを伸縮させても止まらない。
 - ●上はしごや中はしごに昇ったとき、片側が沈み込むような感じがする。

点検する箇所	処置のしかた
左右のロック金具(止め金具)が確実に掛かり ますか。	掛からない場合は、使わないでください。(弊社 までご相談ください。)
左右のロック金具(止め金具)がサビ付いていませんか。	サビ付いている場合は、ロック金具(止め金具) に注油してください。 機能がそこなわれるようないちじるしいサビ付 きがある場合は、使わないで廃棄してください。

⚠警告



製品に異常があった場合、自分の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。一 度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の 破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。